

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
28. November 2002 (28.11.2002)

PCT

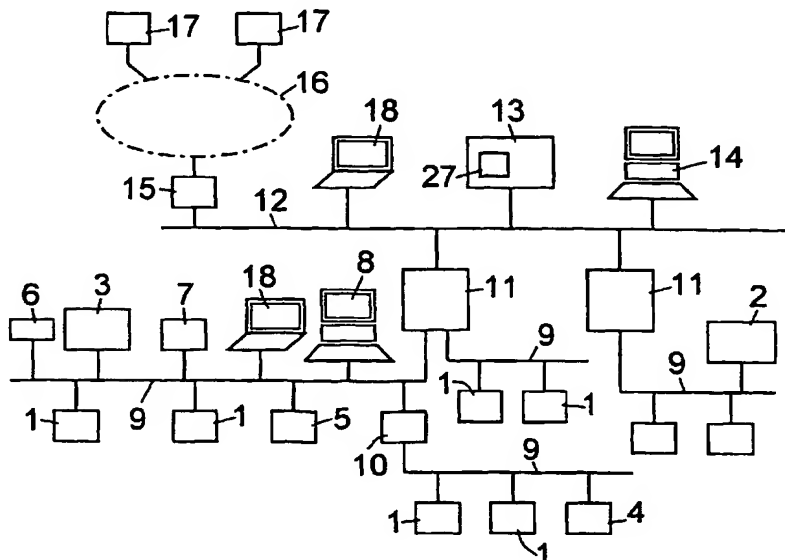
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/095506 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G05B (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/01766 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KASZKIN, An-
(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Mai 2002 (16.05.2002) STIEHL, Wolfgang [DE/DE]; Gleiwitzer Str. 5, 76744
Wörth (DE).
(25) Einreichungssprache: Deutsch (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
(30) Angaben zur Priorität: 101 24 800.8 21. Mai 2001 (21.05.2001) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROCESS AUTOMATION SYSTEM AND PROCESSING APPLIANCE FOR ONE SUCH PROCESS AUTOMA-
TION SYSTEM

(54) Bezeichnung: PROZESSAUTOMATISIERUNGSSYSTEM UND PROZESSGERÄT FÜR EIN PROZESSAUTOMATISIE-
RUNGSSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a process automation system wherein process appliances (1 to 6) carry out pre-determined functions in terms of the process automation and interchange functional and/or appliance-related data (23, 24) with the process automation system, at least one part of the data (23, 24) being interchanged in an encoded manner.

(57) Zusammenfassung: In einem Prozessautomatisierungssystem, in dem Prozessgeräte (1 bis 6) vorgegebene Funktionen im Rahmen der Prozessautomatisierung ausführen und dabei mit dem Prozessautomatisierungssystem funktions- und/oder geräterelevante Daten (23, 24) austauschen, wird zumindest ein Teil der Daten (23, 24) verschlüsselt ausgetauscht.

WO 02/095506 A2



Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Prozessautomatisierungssystem und Prozessgerät für ein
Prozessautomatisierungssystem

5

Die Erfindung betrifft ein Prozessautomatisierungssystem und
ein Prozessgerät für ein Prozessautomatisierungssystem.

10 In zunehmendem Maße ergibt sich die Forderung nach einer
Übertragung von Daten zwischen einem Prozessautomatisierungs-
system oder Teilen oder Komponenten davon und externen Stel-
len. Beispiele dafür sind Fernprogrammierung, Fernparametrie-
rung, Fernwartung oder Ferndiagnose. So ist es aus der
15 DE 198 48 618 A1 bekannt, zur Fernwartung und/oder Diagnose
von der externen Stelle an das Prozessautomatisierungssystem
zu übertragende Daten, z. B. ein Steuerbefehl, in eine E-Mail
zu verpacken, diese an das Prozessautomatisierungssystem zu
adressieren und dorthin abzusenden. Innerhalb des Prozess-
20 automatisierungssystems wird die E-Mail von dem Adressaten
empfangen, der den Steuerbefehl durch Decodieren extrahiert
und an die Anwendung, für die der Steuerbefehl bestimmt ist,
weiterleitet. Umgekehrt können in gleicher Weise Daten von
dem Prozessautomatisierungssystem an externe Stellen über-
25 mittelt werden. Spezielle Datenverbindungen zwischen dem Pro-
zessautomatisierungssystem und den externen Stellen sind dazu
nicht erforderlich, weil standardmäßige Datenübertragungs-
systeme (globale und/oder lokale Datennetze, wie z. B. Inter-
net bzw. Intranet) in Verbindung mit einem elektronischen
Schutzwall (Firewall) um das Prozessautomatisierungssystem
30 verwendet werden können, wobei der elektronische Schutzwall
für die E-Mails durchlässig ist (sog. E-Mail-Tunneling).

Zur Erhöhung der Sicherheit gegen ein unerlaubtes Eindringen
in den Schutzwall des Prozessautomatisierungssystems können
35 die in der E-Mail verpackten Daten verschlüsselt und an-
schließend beim Extrahieren aus der E-Mail wieder entschlüs-
selt werden, bevor sie weitergeleitet werden. Dabei erfolgt

die Verschlüsselung der an die externe Stelle zu übermitteln-
den Daten bzw. die Entschlüsselung der von der externen Stel-
le empfangenen Daten innerhalb des Prozessautomatisierungs-
systems in einer einzigen Verschlüsselungs- bzw. Entschlüsse-
5 lungsvorrichtung. Es ist daher nicht ohne weiteres möglich,
einen ausgewählten Teil der Daten, z. B. sicherheitsrelevante
Daten, verschlüsselt und die übrigen Daten unverschlüsselt
zwischen dem Prozessautomatisierungssystem und der externen
Stelle auszutauschen. Statt dessen werden, soweit eine Ver-
10 schlüsselung vorgesehen ist, alle über den elektronischen
Schutzwall auszutauschenden Daten pauschal verschlüsselt, was
mit einem entsprechenden Aufwand und einer Reduzierung der
Datenübertragungsgeschwindigkeit verbunden ist. Ferner ist
der Austausch der verschlüsselten Daten zwischen dem Prozess-
15 automatisierungssystem und den externen Stellen auf den Weg
über die Verschlüsselungs- und Entschlüsselungsvorrichtung in
dem Prozessautomatisierungssystem beschränkt, so dass es
nicht möglich ist, verschlüsselte Daten an unterschiedlichen
Orten innerhalb des Prozessautomatisierungssystems zu kommu-
20 nizieren. Schließlich sind zu sendende Daten vor ihrer Ver-
schlüsselung und empfangene Daten nach ihrer Entschlüsselung
innerhalb des Prozessautomatisierungssystems manipulierbar.

Die Verschlüsselung vertraulicher Daten vor ihrer Übertragung
25 an einen Empfänger ist allgemein bekannt. Bei dem so genann-
ten öffentlichen Verschlüsselungsverfahren verwendet der
Sender einen öffentlichen Schlüssel des berechtigten Empfän-
gers zur Verschlüsselung der Daten, so dass nur dieser die
Daten mit seinem eigenen privaten Schlüssel entschlüsseln
30 kann. Die Authentifizierung des Senders kann durch Signieren
der Daten erfolgen. Dazu verschlüsselt der Sender die Daten
mit seinem eigenen privaten Schlüssel, während der Empfänger
zur Entschlüsselung der Daten den öffentlichen Schlüssel des
Senders verwendet. Mit öffentlichen Schlüsseln verschlüsselte
35 Daten sind nicht notwendigerweise authentisch, während mit
privaten Schlüsseln signierte Daten nicht vertraulich sind.
Zur Herstellung von Vertraulichkeit und Authentizität können

daher Verschlüsselung und Signierung kombiniert werden, wozu der Sender die Daten zunächst mit dem eigenen privaten Schlüssel und anschließend mit dem öffentlichen Schlüssel des Empfängers verschlüsselt. Um schließlich auch noch die Integrität, d. h. die Unverfälschtheit, der übertragenen Daten zu gewährleisten, kann der Sender aus den Daten einen Prüfcode bestimmen, der signiert, d. h. mit dem sendereigenen privaten Schlüssel verschlüsselt, an den Empfänger übertragen wird. Der Empfänger entschlüsselt den Prüfcode mit dem öffentlichen Schlüssel des Senders und vergleicht den so entschlüsselten Prüfcode mit dem aus den empfangenen Daten berechneten Prüfcode; wenn beide Prüfcodes gleich sind, ist die Integrität der Daten gesichert.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine flexible und zugleich sichere Handhabung ausgewählter wichtiger Daten eines Prozessautomatisierungssystems zu ermöglichen.

Gemäß der Erfindung wird die Aufgabe durch das Prozessautomatisierungssystem nach Anspruch 1 bzw. das Prozessgerät nach Anspruch 5 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Prozessautomatisierungssystems bzw. Prozessgeräts sind in den Unteransprüchen angegeben.

In dem erfindungsgemäßen Prozessautomatisierungssystem führen Prozessgeräte vorgegebene Funktionen im Rahmen der Prozessautomatisierung aus und tauschen dabei mit dem Prozessautomatisierungssystem funktions- und/oder geräterelevante Daten aus, wobei zumindest ein Teil der Daten verschlüsselt ausgetauscht wird.

Das erfindungsgemäße Prozessgerät für ein Prozessautomatisierungssystem enthält eine Funktionseinrichtung zur Ausführung vorgegebener Funktionen im Rahmen der Prozessautomatisierung und eine mit der Funktionseinrichtung verbundene und an das

Prozessautomatisierungssystem anschließbare Kommunikations-
einrichtung zum Austausch funktions- und/oder geräterelevanten
Daten mit dem Prozessautomatisierungssystem, wobei die
Kommunikationseinrichtung den Austausch zumindest eines Teils
5 der Daten verschlüsselt durchführende Mittel aufweist.

Die Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung von Daten erfolgt in
den Prozessgeräten, also den Sendern und Empfängern der
Daten, wobei die verschlüsselten Daten innerhalb des Prozess-
10 automatisierungssystems auf dieselbe Weise wie unverschlüsselte
Daten kommuniziert werden. Unter Prozessgeräten sind
Feldgeräte, Wartengeräte und sonstige Endgeräte zu verstehen,
also beispielsweise Messumformer, Aktoren, Antriebe, Analysengeräte,
Steuerungen und Regler. So sind z. B. Messumformer
15 Sender von Messdaten und Empfänger von Parametrierungsdaten,
die zu ihrer Parametrierung dienen. In dem Umfange, in dem
diese Daten als sicherungsbedürftig angesehen werden, werden
sie über die Kommunikationseinrichtung des Messumformers
verschlüsselt mit dem Prozessautomatisierungssystem ausgetauscht;
20 andere, nicht als sicherungsbedürftig eingestufte
Daten werden unverschlüsselt ausgetauscht. Je nach Verschlüsselung
sind die verschlüsselten Daten gegen Manipulation geschützt
und/oder können nur von einem berechtigten Empfänger empfangen
werden, wobei zusätzlich der Sender authentifizierbar ist.
25 Sender und Empfänger von Daten können gleichermaßen
die Prozessgeräte innerhalb des Prozessautomatisierungssystems
wie auch externe Stellen sein, die beliebig an das
Prozessautomatisierungssystem angekoppelt werden können.

30 In der Hardware, durch Programmierung oder durch ggf. verschlüsselt
durchzuführende Parametrierung der Prozessgeräte ist festgelegt,
welche Daten als sicherungsbedürftig gelten und verschlüsselt
auszutauschen sind. So werden sicherungsbedürftige Sendedaten
automatisch verschlüsselt, bevor sie abgesandt werden, und empfangene
35 Daten können nur nach Entschlüsselung in dem Prozessgerät weiterverarbeitet
werden. Dabei kann ein Teil der Daten sowohl unverschlüsselt als auch

parallel dazu verschlüsselt ausgetauscht werden. Ein Beispiel hierfür sind Messdaten, die sowohl in dem Prozessautomatisierungssystem im Rahmen der Steuerung und Regelung unverschlüsselt weiterverarbeitet werden als auch bei eichpflichtigen Applikationen oder für amtliche Überwachungszwecke verwendet und dazu verschlüsselt werden. So können z. B. eichfähige Wägedaten von Industriewaagen verschlüsselt an einen externen Datenspeicher oder eine Anzeige ausgegeben werden, ohne dass der Datenübertragungsweg gekapselt werden muss, und gleichzeitig mit den unverschlüsselten Wägedaten beispielsweise ein Abfüllvorgang gesteuert werden. Da hier z. B. die verschlüsselten Daten im Wesentlichen für Registrierungs-zwecke verwendet werden, kann vorgesehen werden, dass die verschlüsselten Daten gegenüber den unverschlüsselten Daten nachrangig, d. h. mit niedrigerer Priorität, kommuniziert werden, so dass die Steuerung und Regelung mit den unverschlüsselten Daten nicht beeinträchtigt wird. Dabei kann insbesondere vorgesehen werden, dass verschlüsselte Daten zunächst, ggf. mit Zeitstempeln versehen, gesammelt werden, bevor sie zu einem späteren Zeitpunkt beispielsweise in einem Datenpaket gebündelt kommuniziert werden.

Zur weiteren Erläuterung der Erfindung wird im Folgenden auf die Figuren der Zeichnung Bezug genommen; im Einzelnen zeigen

Figur 1 ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Prozessautomatisierungssystems und

Figur 2 ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Prozessgeräts.

Figur 1 zeigt in schematischer Darstellung ein Prozessautomatisierungssystem mit einer Vielzahl von Prozessgeräten, die vorgegebene Funktionen im Rahmen der Prozessautomatisierung ausführen und dabei funktions- und/oder geräterelevante Daten mit dem Prozessautomatisierungssystem austauschen. Unter Prozessgeräten sind hier Datenendgeräte, also Sender und

Empfänger von Daten zu verstehen. Insbesondere gehören dazu Feld- und Wartengeräte, z. B. Messumformer 1 für Druck, Temperatur, Durchfluss, Füllstand usw., Analysengeräte 2 für Gas- oder Flüssigkeitsanalyse, Wägesysteme 3, Stellungsregler 5 für Ventile und sonstige dezentrale Regler 4, Stellantriebe 5, Registrier- und Anzeigegeräte 6. Zum Austausch der Daten innerhalb des Prozessautomatisierungssystems sind die Prozessgeräte im dezentralen Peripheriebereich zusammen mit dezentraler Steuerung und Regelung 7 und Bedienung und Beobachtung 8 über Feldbusse 9 oder andere Kommunikationswege miteinander verbunden, wobei unterschiedliche Feldbusse 9 über Buskoppler 10 miteinander verbunden sind. Die Feldbusse 9 sind wiederum über Steuereinrichtungen 11 an einem zentralen Anlagenbus 12 angebunden, an dem auch eine zentrale Steuerung und Regelung 13 und Bedienung und Beobachtung 14 angeschlossen ist. Der Anlagenbus 12 ist über eine Koppereinrichtung 15 mit einem globalen Kommunikationsnetz 16, z. B. Internet, verbunden, um einen Datenaustausch mit externen Stellen 17 beispielsweise zur Fernwartung, -diagnose, -parametrierung, -überwachung usw. des Prozessautomatisierungssystems bzw. einzelner Prozessgeräte zu ermöglichen. Schließlich können weitere externe Stellen 18, z. B. Programmier-, Diagnose- oder Servicegeräte an unterschiedlichen Punkten des Prozessautomatisierungssystems angekoppelt werden.

25 Vorgegebene sicherungsbedürftige Daten des Prozessautomatisierungssystems werden verschlüsselt ausgetauscht, wobei je nach Verschlüsselung sichergestellt ist, dass diese Daten auf dem Wege von dem Sender zu dem Empfänger oder den Empfängern gegen Manipulation geschützt sind und/oder nur von einem berechtigten Empfänger empfangen werden können, wobei zusätzlich der Sender authentifizierbar ist. Die Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung erfolgt in den Datenendgeräten, also den Sendern bzw. Empfängern, hier den Prozessgeräten bzw. externen Stellen, wobei die verschlüsselten Daten innerhalb des Prozessautomatisierungssystems genauso wie unverschlüsselte Daten übertragen werden.

Figur 2 zeigt ein Prozessgerät, hier z. B. einen Messumformer 1 mit einer Funktionseinrichtung 19 zur Ausführung der Messfunktion und mit einer mit der Funktionseinrichtung 19 verbundenen und an das Prozessautomatisierungssystem, hier den Feldbus 9, anschließbaren Kommunikationseinrichtung 20 zum Austausch funktions- und/oder geräterelevanter Daten mit dem Prozessautomatisierungssystem. Die Funktionseinrichtung 19 umfasst einen Sensor 21 und eine Messwerterfassung und -berechnung 22, die Messdaten, Diagnosedaten und sonstige geräte- oder funktionsspezifische Daten 23 generiert und Befehls-, Parametrier- und sonstige ihr zugeführte Daten 24 verarbeitet. Diese Sendedaten 23 und Empfangsdaten 24 werden über die Kommunikationseinrichtung 20 des Messumformers 1 mit dem Prozessautomatisierungssystem ausgetauscht. Durch Hardwareverschaltung oder Programmierung ist festgelegt, welche der Sendedaten 23 in einer Verschlüsselungsvorrichtung 25 verschlüsselt werden. Bei Empfangsdaten 24 erkennt die Kommunikationseinrichtung 20, welche der Daten verschlüsselt sind und entschlüsselt diese in einer Entschlüsselungsvorrichtung 26. Die Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung der Daten 23 und 24 erfolgt hier nach dem öffentlichen Verschlüsselungsverfahren. Dazu enthält jedes Prozessgerät, hier also der Messumformer 1, einen eigenen privaten Schlüssel sowie einen dazu korrespondierenden öffentlichen Schlüssel, wobei die Schlüssel in dem Messumformer 1 hinterlegt oder von diesem selbst generiert werden. Im Unterschied zu dem unzugänglich abgespeicherten privaten Schlüssel wird der öffentliche Schlüssel bei der Einbindung des Messumformers 1 in das Prozessautomatisierungssystem, z. B. bei der Inbetriebnahme, einer zentralen Schlüsselverwaltung 27 (Figur 1) mitgeteilt, für die ein separates Gerät vorgesehen sein kann oder die in einem bereits vorhandenen Gerät, z. B. einer speicherprogrammierbaren Steuerung, des Prozessautomatisierungssystems implementiert ist. Externe Stellen 18, die mit Prozessgeräten Daten austauschen wollen, melden sich zuvor automatisch bei der Schlüsselverwaltung 27 an und hinterlegen dort nach Überprüfung ihrer Identität ihren jeweiligen öffentlichen

Schlüssel. Die zentrale Schlüsselverwaltung 27 gewährleistet die Authentizität der verwalteten öffentlichen Schlüssel, indem diese jeweils mit dem privaten Schlüssel der Schlüsselverwaltung 27 signiert werden, so dass mit Hilfe des öffentlichen Schlüssels der Schlüsselverwaltung 27 jederzeit die Authentizität der öffentlichen Schlüssel geprüft werden kann.

Ist z. B. vorgesehen, dass die Einstellung eines bestimmten Parameters in einem Prozessgerät, z. B. 4, nur durch eine autorisierte externe Stelle 18 möglich sein soll, so wird der an das Prozessgerät 4 zu übertragende Einstellwert in der externen Stelle 18 derart verschlüsselt, dass die Integrität des Einstellwerts beim Empfang durch das Prozessgerät 4 sichergestellt ist und dass ferner das Prozessgerät 4 die Identität der externen Stelle 18 und damit deren Berechtigung zur Parametereinstellung feststellen kann.

Es kann vorgesehen sein, dass ein und dieselben Daten, hier z. B. die Messdaten des Messumformers 1, an bestimmte Empfänger, z. B. ein eichpflichtiges Registrier- oder Anzeigegerät, verschlüsselt und an andere Empfänger, z. B. die Messdaten weiterverarbeitende Regler, unverschlüsselt übertragen werden. In der Regel werden nur diejenigen Daten verschlüsselt übertragen, die sicherungsbedürftig sind; alle übrigen Daten, insbesondere die zur Prozesssteuerung und -regelung dienenden Daten, werden überwiegend unverschlüsselt übertragen. Um die Prozesssteuerung und -regelung nicht zu beeinträchtigen, werden die unverschlüsselten Daten mit höherer Priorität als die verschlüsselten Daten kommuniziert, wozu die verschlüsselten bzw. zu verschlüsselnden Daten zunächst in einem Speicher 28 des Prozessgeräts 1 gesammelt werden können.

Die hier beschriebene Datenverschlüsselung ermöglicht also insbesondere eine fälschungssichere Fernparametrierung von Prozessgeräten oder einen autorisierten Service von beliebigen Stellen aus, eine sichere amtliche Überwachung von Messwerten oder Prozesszuständen, eine fälschungssichere Übertra-

gung von sicherheitsrelevanten und/oder vertraulichen Daten, Diagnosedaten oder Anlagenparametern, wie z. B. Rezepturen, die Übertragung von eichfähigen Daten ohne das Erfordernis einer Kapselung der Übertragungswege, uvm.

Patentansprüche

1. Prozessautomatisierungssystem, in dem Prozessgeräte (1 bis 6) vorgegebene Funktionen im Rahmen der Prozessautomatisierung ausführen und dabei mit dem Prozessautomatisierungssystem funktions- und/oder geräterelevante Daten (23, 24) austauschen, wobei zumindest ein Teil der Daten (23, 24) verschlüsselt ausgetauscht wird.
2. Prozessautomatisierungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Teil der Daten (23, 24) verschlüsselt und parallel dazu unverschlüsselt ausgetauscht wird.
3. Prozessautomatisierungssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass verschlüsselte Daten gegenüber unverschlüsselten Daten nachrangig ausgetauscht werden.
4. Prozessautomatisierungssystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass verschlüsselte Daten zunächst in einem Speicher (28) des Prozessgeräts (1) gesammelt und danach ausgetauscht werden.
5. Prozessgerät (1) für ein Prozessautomatisierungssystem mit einer Funktionseinrichtung (19) zur Ausführung vorgegebener Funktionen im Rahmen der Prozessautomatisierung und mit einer mit der Funktionseinrichtung (19) verbundenen und an das Prozessautomatisierungssystem anschließbaren Kommunikations-einrichtung (20) zum Austausch funktions- und/oder geräte-relevanter Daten (23, 24) mit dem Prozessautomatisierungssystem, wobei die Kommunikationseinrichtung (20) den Austausch zumindest eines Teils der Daten (23, 24) verschlüsselt durchführende Mittel (25, 26) aufweist.

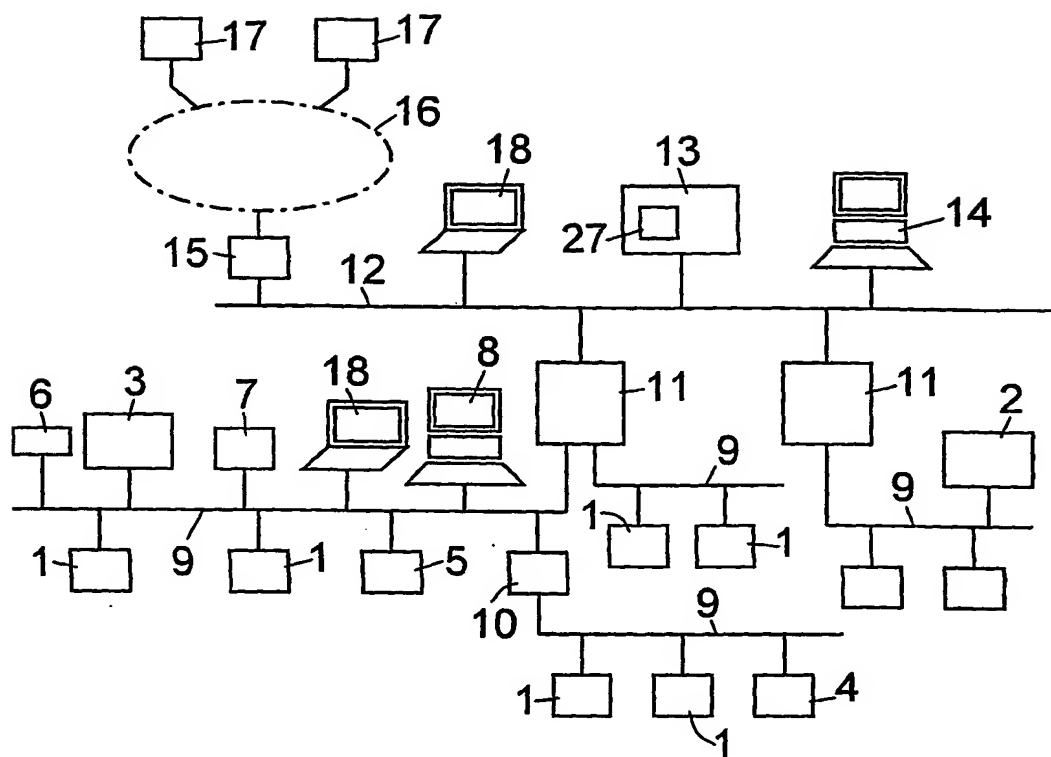


FIG. 1

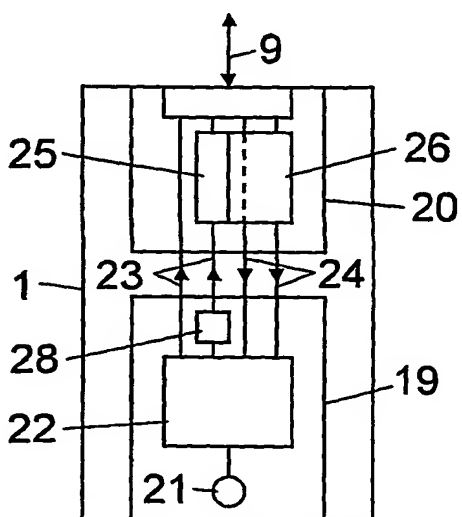


FIG. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)